



2023 年 5 月

- [今回のリリースでの新機能 \(1 ページ\)](#)
- [このリリースでの変更点 \(2 ページ\)](#)
- [問題 \(2 ページ\)](#)

今回のリリースでの新機能

Cisco Spaces ダッシュボード

Cisco Spaces ダッシュボードに次の機能が導入されました。

ロケーションと地図

ロケーションとマップ機能を使用すると、さまざまなソース、Catalyst Center、Cisco Prime Infrastructure、および Cisco Meraki からのネットワーク階層を、単一のビジネス指向のロケーション階層に正規化および統合できます。

ロケーションの詳細を含む Microsoft Excel (.xlsx) ファイルをアップロードすることで、Cisco Spaces にビジネス中心の階層を作成できます。さらに、Microsoft Excel (.xlsx) ファイルからインポートすると、複数のロケーションのロケーションメタデータ情報を一度に追加または更新できます。



(注) 現在、この機能は **Cisco Smart Workspaces** ユーザーに対してのみ有効になっています。

リッチマップ

リッチマップは平面のフロアマップを非常に直感的に操作できる動的な 3D マップに変換します。Cisco Spaces のリッチマップ機能は、コンピュータ支援設計 (CAD) ファイルを論理的に分解し、会議室の詳細、職場のデスク情報、設備などのデータを抽出するのに役立ちます。これらをロケーション階層にアタッチして、追加のユースケースを見つけることができます。

Cisco Spaces : コネクタ 3 : 高可用性ペアのサポート

Cisco Spaces コネクタ 3、2023 年 5 月リリースは、デュアルインターフェイスおよび高可用性機能をサポートしています。デュアルインターフェイス モデルでは、Cisco Spaces : コネクタに入るトラフィックを制御できます。このモデルは、プライマリとセカンダリの 2 つのインターフェイスをサポートします。

プライマリインターフェイスは、すべての出力トラフィックのデフォルトインターフェイスであり、すべての入力ポートがブロックされます。セカンダリインターフェイスを使用すると、入力を許可するネットワークまたは IP アドレスエンドポイントを設定できます。

高可用性のサポートにより、常に 1 つの Cisco Spaces : コネクタのみがアクティブになり、セカンダリインスタンスは常にスタンバイモードになります。仮想 IP アドレスは、これら 2 つのインスタンス間で共有されます。したがって、Cisco Spaces : コネクタに接続するすべてのデバイスは、どのシステムがアクティブであるかに関係なく、同じ IP アドレスを使用します。

このリリースでの変更点

Cisco Spaces ダッシュボード

Cisco Spaces ダッシュボードでは、次の機能強化が加えられました。

マップサービス

さまざまなソース、Catalyst Center、Cisco Prime Infrastructure、または Cisco Meraki からマップをインポートまたは同期する場合、サポートが拡張され、ネットワーク階層が単一のビジネス指向の階層に正規化および統合されます。

問題

「問題」では、Cisco Spaces アプリケーションでの予期しない動作について説明します。「解決済みの問題」と「未解決の問題」の項に、このリリースの問題が一覧表示されています。

未解決の問題

この項では、Cisco Spaces のこのリリースの未解決の問題を示します。

表 1: Cisco Spaces の未解決の問題

問題識別子	問題の説明
CSCwf16696	アセットトラッキング：ユースケースにインポートするために表示されるアセットの数が、使用可能なアセットよりも多い
CSCwd41670	Catalyst Center と Cisco Spaces の間で大きなマップファイルの同期にサポートが必要

解決済みの問題

この項では、Cisco Spaces のこのリリースで解決された問題を示します。

表 2: Cisco Spaces の解決済みの問題

問題識別子	問題の説明
CSCwf47913	IoT Explorer : デバイスが退出して同じ場所に入ったときに、アセットエントリルールがトリガーされない
CSCwe72447	Catalyst Center 階層の変更が Cisco Spaces ロケーション階層に反映されない

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。